



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 8/3/2023

الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)

الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19): اللقاحات والجرعات المعززة والفحوصات والعلاج

الإبلاغ عن 9 حالات وفاة على مستوى الولاية يوم أمس

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز في الولاية في مقاومة مرض (COVID-19) وأوضحت الخطوات الأساسية التي يمكنهم اتخاذها للحماية من انتشار عدوى التهابات الجهاز التنفسي الفيروسية التي تنتشر على نطاق أوسع في فصل الشتاء.

قالت الحاكمة هوكول، "أحث كل سكان نيويورك على أن يظلوا يقظين وأن يستمروا في استخدام كافة الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وأحبائهم ومجتمعاتهم. "واصلوا مواكبة جرعات اللقاح وتأكدوا من الخضوع للفحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

الحاكمة هوكول **تحث** سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات واتباع ممارسات النظافة المناسبة - للحماية من الأنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرضى على المستشفيات المحلية. أعادت الحاكمة التأكيد على تلك الخطوات الأساسية عندما قامت بتقديم **تحديث** إلى سكان نيويورك بشأن جهود التأهب الصحية هذا الشتاء.

أطلقت إدارة الصحة بولاية نيويورك حملة مدتها **12 أسبوعًا** على التلفزيون ووسائل التواصل الاجتماعي وخدمات البث عبر الإنترنت لتشجيع سكان نيويورك الذين يعانون من حالات طبية أساسية على إدراك أهمية الحصول على الجرعة المعززة ثنائية التكافؤ الموصى بها لمرض (COVID-19) والمحافظة على مواكبتها بشكل دائم بها لتجنب الأمراض الخطيرة أو الوفاة. تشمل هذه الحالات البالغين من العمر 65 عامًا أو أكبر، أو الحوامل، أو الذين يعانون من السمنة، أو مرضى السكري، أو مرضى القلب أو الرئة، أو الذين يعانون من ضعف الجهاز المناعي.

إضافةً إلى ذلك، أصدرت إدارة الصحة **تقريرها الأسبوعي لمراقبة الإنفلونزا** للأسبوع المنتهي في 25 فبراير/شباط ويظهر أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة جغرافيًا في كافة أنحاء الولاية للأسبوع الحادي والعشرين على التوالي، حيث تم الإبلاغ عن إجمالي 317,694 حالة إصابة هذا الموسم حتى الآن. ووجد التقرير أن الحالات المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 23 بالمائة لتصل إلى 1,887 حالة في الأسبوع، بينما ارتفع إجمالي عدد حالات الدخول إلى المستشفيات بنسبة 1 بالمائة عن الأسبوع السابق، مع دخول 186 حالة إلى المستشفيات في كافة أنحاء الولاية.

كانت هناك حالتين تفشي في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل، كما حدد التقرير. وكان هناك بلاغ عن حالة وفاة واحدة للأطفال مرتبطة بالإنفلونزا خلال الأسبوع، ليصبح المجموع 11 على مستوى الولاية.

مع استمرار موسم الإنفلونزا تذكر الحاكمة هوكول كافة سكان نيويورك بأن الوقت لم يفت للحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي. ينتشر كل من فيروس الأنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19)، لذا فإن الحصول على التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة وتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل إدارة الصحة تنفيذ حملتها السنوية للتثقيف العام، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، اتصل بقسم الصحة المحلي أو زُر [/vaccines.gov/find-vaccines](https://vaccines.gov/find-vaccines).

تواصل الحاكمة هوكول أيضًا حثّ سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). في ديسمبر/كانون الأول، أعلنت وزارة الصحة في ولاية نيويورك عن **توجيهات جديدة** للجرعات المعززة للقاح ثنائي التكافؤ لمرض (COVID-19)، وهي متاحة الآن للأطفال المؤهلين حتى سن 6 أشهر.

الجرعات المحدثة هي الأولى التي تستهدف سلالة الفيروس الأصلية والمتحورات المنشرة مؤخرًا ويوصى بها لشباب نيويورك وكافة المؤهلين. لتحديد موعد لجرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ قم بزيارة vaccines.gov أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

يوجد أدناه تلخيص لبيانات اليوم بايجاز:

- الحالات لكل 100 ألف - 7.24
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 6.82
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 73,994
- إجمالي حالات الإصابة - 1,415
- نسبة حالات الإصابة - 1.63%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 2.62%**
- المرضى بالمستشفيات - 1,630 (-27)
- المرضى المدخولون حديثًا - 256
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 158 (-19)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 46 (-5)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 405,496 (+266)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 9
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 61,950

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

ملاحظة مهمة: اعتبارًا من يوم الاثنين، 4 أبريل/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات فيروس (COVID-19) السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (Polymerase Chain Reaction, PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات

الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 -- وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

• إجمالي الوفيات التي أبلغ عنها وجمعتها مراكز (CDC) - 78,809

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

المنطقة	الأحد، 5 مارس/آذار 2023	الاثنين، 6 مارس/آذار 2023	الثلاثاء 7 مارس/آذار 2023
Capital Region	8.56	8.49	7.94
Central New York	9.98	10.06	9.65
Finger Lakes	10.17	9.75	9.68
Long Island	6.69	6.70	6.55
Mid-Hudson	6.00	5.96	5.57
Mohawk Valley	7.65	7.57	7.36
New York City	5.27	5.22	5.28
North Country	13.43	12.79	13.30
Southern Tier	12.30	12.12	12.19
Western New York	9.64	9.73	9.26
على مستوى الولاية	7.00	6.94	6.82

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:**:

المنطقة	الأحد، 5 مارس/آذار 2023	الاثنين، 6 مارس/آذار 2023	الثلاثاء 7 مارس/آذار 2023
Capital Region	5.69%	5.75%	5.58%
Central New York	5.30%	5.25%	5.07%
Finger Lakes	5.94%	5.83%	5.85%
Long Island	2.52%	2.44%	2.29%
Mid-Hudson	2.02%	1.89%	1.45%
Mohawk Valley	4.83%	4.80%	5.26%
New York City	1.87%	1.87%	1.66%
North Country	7.27%	7.12%	6.84%
Southern Tier	5.91%	5.82%	5.77%
Western New York	8.88%	9.18%	8.75%
على مستوى الولاية	2.97%	2.93%	2.62%

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي:**:

الحي في مدينة نيويورك	الأحد، 5 مارس/آذار 2023	الاثنين، 6 مارس/آذار 2023	الثلاثاء 7 مارس/آذار 2023
Bronx	1.80%	1.77%	1.72%
Kings	1.39%	1.44%	1.21%
New York	2.58%	2.50%	2.41%
Queens	2.08%	2.08%	1.97%
Richmond	2.16%	2.15%	1.79%

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 1,415 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,631,753 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	79,384	24
Allegany	10,897	6
Broome	59,266	49
Cattaraugus	19,409	7
Cayuga	20,646	9
Chautauqua	29,721	8
Chemung	26,839	9
Chenango	11,904	2
Clinton	22,935	13
Columbia	14,037	5
Cortland	13,564	4
Delaware	10,243	3
Dutchess	85,465	17
Erie	271,231	98
Essex	7,828	13
Franklin	12,225	10
Fulton	16,747	5
Genesee	16,733	9
Greene	11,129	1
Hamilton	1,105	-
Herkimer	17,611	6

9	27,460	Jefferson
-	7,410	Lewis
6	14,511	Livingston
9	16,981	Madison
75	193,666	Monroe
4	15,162	Montgomery
74	550,850	Nassau
24	60,038	Niagara
470	3,089,938	NYC
32	69,621	Oneida
48	143,685	Onondaga
12	26,414	Ontario
19	140,665	Orange
1	10,653	Orleans
13	34,946	Oswego
3	13,421	Otsego
4	31,773	Putnam
17	42,127	Rensselaer
28	119,187	Rockland
6	61,972	Saratoga
10	44,052	Schenectady
2	6,645	Schoharie
2	4,360	Schuyler
5	7,751	Seneca
		St.
36	26,578	Lawrence
19	25,552	Steuben
79	569,678	Suffolk
4	24,834	Sullivan
10	14,185	Tioga
9	26,864	Tompkins
9	43,550	Ulster
3	19,081	Warren
5	16,017	Washington
9	22,096	Wayne
54	336,628	Westchester
6	10,013	Wyoming
1	4,470	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين أدخلوا إلى المستشفى ممن ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم بسبب مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

المنطقة	مرضى (COVID-19) في المستشفى حالياً	أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	% أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	% أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول
Capital Region	136	85	62.5%	51	37.5%
Central New York	88	44	50.0%	44	50.0%
Finger Lakes	241	60	24.9%	181	75.1%
Long Island	251	115	45.8%	136	54.2%
Mid-Hudson	153	54	35.3%	99	64.7%
Mohawk Valley	34	23	67.6%	11	32.4%
New York City	454	171	37.7%	283	62.3%
North Country	45	23	51.1%	22	48.9%
Southern Tier	72	21	29.2%	51	70.8%
Western New York	156	68	43.6%	88	56.4%
على مستوى الولاية	1,630	664	40.7%	966	59.3%

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات مرض \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov).

بالأمس، تم الإبلاغ عن 9 حالات وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 61,950. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Bronx	1
Erie	2
Oneida	1
Ontario	1
Queens	1
Rensselaer	1
Schenectady	1
Wyoming	1

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدراليًا أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة vaccines.gov، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](http://www.governor.ny.gov) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418